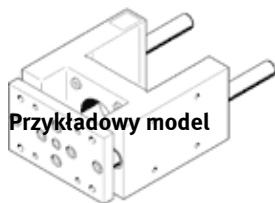


Jednostka prowadząca EAGF-V2-KF-100-

Numer części: 2608532

FESTO

Dla siłownika elektrycznego ESBF.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	100
Skok	1 ... 550 mm
Luz rewersyjny	0 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Prowadzenie	Prowadzenie na łożyskach kulkowych z zamkniętym obiegiem kulek
Konstrukcja	Z prowadznicami
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Maks. siła Fy	2 300 N
Maks. siła statyczna Fy	3 120 N
Maks. siła Fz	2 300 N
Maks. siła statyczna Fz	3 120 N
Maks. moment Mx	198 Nm
Maks. moment Mx, statyczny	268 Nm
Maks. moment My	197 Nm
Maks. moment My, statyczny	267 Nm
Maks. moment Mz	197 Nm
Maks. moment Mz, statyczny	267 Nm
Siła przesunięcia	40 N
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	6 148 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	13 263 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	76 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	76 g
Środek ciężkości przemieszczanej masy przy skoku 0 mm	47 mm
Dodatkowy punkt środka ciężkości przemieszczanej masy na 10 mm skoku	3.6 mm
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał elementu prowadzącego	Stal ulepszana cieplnie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał płyty spinającej	Stal